Inde	ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/694,870	GRIFFIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Jason E Mattis	2665

7	Rejected	1	
11	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
_	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

Claim Date						1	Claim Date								Cl	aim	Date																	
			T	T	Τ	T	Т	Π			1		T									٦	*								<u> </u>		Г	Г
<u></u>	Original	2/1/05						İ				<u></u>	Original											<u> </u>	Original							İ		
Final	Ē	3		l		İ						Final	jë.	İ										Final	ğ					١.				
	0	' '		1							-		0	l											0									
	1	V					1				1		51	1	Г										101		П							П
	2	=					İ		Ì		1		52												102									П
	3	1	Г	Г	Γ					Г	1		53								П				103		П							
	4	V	Π	Γ	T	Γ							54	Г		Γ	Г				П				104		П							
	5	1			Π	Г	İ				1		55			Г	Г								105					<u> </u>				
	6	v		Π	Τ	Π							56												106									
	7	1		Π				i					57												107									
	8	=									6		58												108									
	9	1											59												109									
	10	1									]		60												110									
	11	1									4		61	L											111									
	12	=											62												112									
	13	=											63										-2		113									
	14	=			Ĺ.,		Ι.						64										٠		114									
	15	=		L					L				65										-		115						L			
	16	=	L	L				L					66												116									
	17									L	]		67												117					L	L			
	18										Ì		68												118									
	19										].		69												119									
	20										۱		70										-		120									
	21										٠.		71										- :		121									
	22												72												122									
	23										4		73												123									
	24										0		74												124									
	25												75										-		125									
	26												76												126									
	27								_				77										11		127									
	28				<u> </u>	<u> </u>	L	L	L		.		78									_	1 (1		128									
	29			┖		<u> </u>	L_					i	79						$\perp$		_	_	-		129					L			Ш	
	30	L	L	L	L		L		L	L			80	L											130					L				Ш
	31			_				<u> </u>					81									$\Box$			131									Ш
	32												82												132								Ш	Ш
	33		L	匚	乚		L	_	_	_			83	L							$\perp$	_	. ]		133		Ц			L	L	Ш	Ш	Ш
igsquare	34	_	<u> </u>	匚	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	L			84	<u> </u>		Ш	Ш	Щ		_	_	_	1,		134		ot		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	Ш	Ш	Ш
	35	_	L	_	_	<u> </u>	<u>L</u>		<u>L</u>				85	<u> </u>		Ш							- /		135		Ш			L_	L_	Ш	Ш	
	36	L	_	L		L_			L		1		86	L								$\Box$	* '		136						$oxed{oxed}$		Ш	Ш
	37	L	L	L		<u> </u>	L		L		. i		87	_					_	_			ш.		137					L	L	Ш	Ш	Ш
	38	L	L	L	L	L			L		· 4		88							_			- 1		138					<u> </u>		Ш	Ш	Ш
	39	<u> </u>	_	Ĺ		$\Box$	oxdot	_			-		89						[	_]	_[	_			139		[			_	_	Ш		$\sqcup$
	40			$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$						90						[	[		$\Box$			140					<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\square$	Ш
	41	_	_		L		<u> </u>	ļ			i		91	L								╝			141					oxdot	<u> </u>	Щ		Ш
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	<u> </u>			92	oxdot	Щ							_			142					<u>_</u>		Ш	Ш	
	43		匚	$oxed{oxed}$	L_	L	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			93	L.,	Ш	Ш									143							Ш	Ш	Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	_			94	<u> </u>	Щ	$\Box$	Ш		_	ļ		_			144		Ш			Щ	oxdot	Ш	Щ	Ш
	45	L_	$\vdash$	_	Ш	Ш	_	Ш	$oxed{oxed}$				95				Ш	ļ				$\dashv$			145	Ш	Ш			L	_	Ш	لنا	Ш
	46	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>		_				96	Ш	Ш				_		_	_			146					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш
	47	<u> </u>	$\vdash$	$oxed{oxed}$	Ц.	Щ	<u> </u>		Щ				97	Щ	Ш				_	_	_	$\sqcup$			147		$\Box$			_	Щ	Ш	Ш	Щ
oxed	48	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			98	Ш							_	_	ı		148				L.,	<u> </u>	$\square$	Ш	ш	Ш
$\sqcup$	49	<u> </u>	<u> </u>		L.,	Щ	L.	Щ.	Ь.,				99	Ш	$\square$			_	_		$\dashv$	$\dashv$			149					ـــا	_	Ш	Ш	Ш
	50												100					I		- 1		╝	Į	_	150						ŀ			ı